



Датчик напряжения на DIN рейку с аналоговым выходом "Phase Analyser-DIN"

SNR-PHA-DIN-1.0

Описание

Датчик напряжения SNR-PHA-DIN-1.0 предназначен для преобразования постоянного или переменного напряжения в диапазоне 40...250 В в пропорциональное пониженное напряжение. Прибор оснащен гальванической развязкой вторичных цепей от измерительных цепей, а также имеет встроенную защиту от импульсных дифференциальных перенапряжений.

Диапазон измеряемого переменного напряжения составляет 40-250 В

Диапазон измеряемого постоянного напряжения составляет 40-250 В

Напряжение питания вторичных цепей в диапазоне измерений 40-230 В составляет 5 В \pm 5%

Относительная погрешность в диапазоне измерений составляет не более 4%

Диапазон выходного напряжения прибора составляет 0-5,5В

Потребляемый ток вторичных цепей не более 5 мА

Входное сопротивление прибора не менее 100 кОм

Минимальное сопротивление более 5 кОм

Номинальное напряжение изоляции вторичных цепей составляет более 1000 В

Габаритные размеры (ВхШхГ) 90 x 18 x 60 мм